01709212 \*\*Image available\*\*
EXHAUST MANIFOLD FOR INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

PUB. NO.: **60-187712** [ JP 60187712 A] PUBLISHED: September 25, 1985 (19850925)

INVENTOR(s): TAZAKI YUTAKA

APPLICANT(s): NISSAN MOTOR CO LTD [000399] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 59-044599 [JP 8444599] FILED: March 08, 1984 (19840308)

# **ABSTRACT**

PURPOSE: To simplify manufacture, and to lighten the weight of the titled exhaust manifold by forming an external pipe body unified by casting an internal pipe body consisting of an inner layer made of hard ceramic fiber and an outer layer made of soft ceramic fiber from the outside by aluminum and using the external pipe body as the exhaust manifold.

CONSTITUTION: An inner layer 11A for an internal pipe body 11 in an exhaust manifold proper 10 is formed by hard ceramic fiber and an external layer 11B by soft ceramic fiber, and an external pipe body 12 made of aluminum is cast to the outside of the internal pipe body and unified, thus manufacturing the exhaust manifold proper. Accordingly, the melting point on casting lowers, excessive thermal stress is not applied to the internal pipe body 11, the external layer 11B absorbs heat shrinkage and expansion difference with the external pipe body 12 and prevents the generation of excessive thermal stress because the external layer 11B is soft, and the exhaust manifold can be lightened because an aluminum material is used.

而特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-187712

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和60年(1985)9月25日

F 01 N

6620-3G 6620-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

内燃機関の排気マニホールド ❷発明の名称

> 创特 願 昭59-44599

22出 願 昭59(1984)3月8日

崎 ⑫発 明 者  $\blacksquare$ 

横浜市鶴見区大黒町6番地の1 日産自動車株式会社鶴見 費

地区内

日産自動車株式会社 砂出 願 人

横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 弁理士 後藤 政喜

明柳霞

発明の名称

内燃機関の排気マニホールド

特許請求の範囲

· 多岐管形状に形成した内側管体と外側管体との 二重管構造の排気マニホールドにおいて、排気ガ スがあたる内暦は硬いセラミックファバを用い、 その外側を柔かいセラミックファイバで被殺して 外閣を形成した内側管体と、この内側管体を外側 から錺込んで一体化したアルミ製外側管体とで悩 成したことを特徴とする内盤機関の排気マニホー ルド。

発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は内燃機関の排気マニホールドに関す

(背頭並びに従来技術)

一般に、自動車用多気筒内燃機関においては、 その各気筒の排気口に接続して排気マニホールド (排氨多較質) が取付けられることは良く知られ ており、この排気マニホールドは、鋳造時及びエ ンジン作動時の熱的悪影響を回避し、また軽量化 をはかるために、その構造に種々の工夫がなされ ていることも良く知られている。

このような従来の排気マニホールドとしては、例 えば実公昭56-37047号公報や実開昭57 - 47713号公報に聞示されたものがあり、こ のうち後者につき第1図(A)、(B)に示す。

これは、排気マニホールド本体1を、固体のセ ラミック材を用いて所定の多岐管形状に成形して なる内側管体.2と、この内側管体2を一体的に妨 込むようにして鋳造成形された上記内側管体2と 略相似形の鋳鉄製外側管体3とからなる二重管構 造に形成すると共に、気筒列方向にこれを3分割 A、B、Cして構成したものである。

これによれば、上記セラミック材の使用により、 孤鼠の瓜い紡鉄材料部分の大幅な削減が可能にな り、排気マニホールド本体1の軽量化がはれかる のである。

一方、排気マニホールド本体1の紡造時に内側

管体2に加わる熱衝なや、機関の遊転、停止に伴う熱応力、振動等は、上述した3分割構造にに切吸収する。これは内側管体2を柔軟性のない協体はないの外側管体3に融点の高い鋳鉄(鋳造時の溶器過度は1,500~1,600を開いるため、排気マニホールド本体1の製造時の熱筋撃、またエンジン作動時の熱防撃、またエンジン作動時の熱防撃、またエンジン作動時の熱防災の違いによって生じる熱応かつのよって内側管体2が破損するのを防ぐためである。

ところが、このうよな従来の内燃機関の排気マニホールドにあっては、排気マニホールド本体 1 が上述したような熱的悪影響を回避するために 氏手方向に 3 分割する構造になっていたため、部品点数の増大で製造並びに組付工数が増加してコストアップになるという問題点があった。

また、内側管体2を形成する固体状セラミック材は気孔率が低く断熱性が充分でないため、外側管体3の温度が高くなりやすく、外側管体3に耐熱性の高い紡鉄等の材料を用いることが不可欠と

なり、このため排気マニホールドのなお一層の軽 鼠化を阻害する変因となっていた。

#### (野頭の目的)

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、排気マニホールドの一体化構造及びアルミ材の使用による撤底した軽量化をはかりつつ、その耐久性を向上させることを目的とする。

# (発明の開示)

この発明では上述したような自動取用多気的内 燃 関 別 の 排気マニホールドにおいて、所定の多岐 管形状に成形してなる内側管体を排気ガスがあた る内側には硬いセラミックファイバ成形体を用い、 その外側を柔かいセラミックファイバで被取した 構造とし、この内側管体を一体的に外側から鋳込 むようにして鋳造成形された上記管体と略相似形 のアルミ製外側管体とで、二重管構造の排気マニ ホールド本体を形成する。

これによれば、熟伝導率の小さい セラミックファイバの内側管体によって高温の排気熱が断熱さ

れるため、外側管体には触点の低いアルミ材の使用が可能となり、鋳鉄製に比べて大幅に重量が軽減される。

### (実施例)

以下、この発明の一実施例を図面に払づいて説明する。

第2図(A)、(B)、(C)に示すように、まず排気マニホールド本体10は全気節分(6気筒)が一体構造で形成される。

この排気マニホールド本体10は内側管体11と外側管体12との二重管構造で形成され、さらに内側管体11は内暦11Aと外暦11Bの2階により形成されている。

内側管体11は、セラミックファイバを用いて 所定の多岐管形状に形成され、外側管体12はアルミ材を用いて内側管体11を一体的に紡込んで 内側管体11と略相似形に鋳造成形される。

上記内側管体11を成形するセラミックファイバの材質として、シリカ・アルミナファイバ、アルミナファイバ及びシリカファイバ等が用いられるが、排気ガスと接触する内図11Aは剛性と硬さをもち、これに対して外暦11Bは容易に収縮する柔かいものを用いる。

その性状の一例をあげると下記のものとなる。

項目	内區	外配
かさ密度	0.2~ 0.7gr/cm	0.06 ~ 0.2gr/cm
点 妈	1800°C	<b>同じ</b>
曲げ強さ	5~ 15 kg/cm/	5kg / caf以下
成分		
A & . O	40~60% (wt)	同じ
SiO,	60~40% (Wt)	同じ

そして、上記内隔11Aは、シリカ系水溶液等パインダーを含浸させた初いペーパ状のセラミックファイバを何枚も粉磨して成形するペーパ積層法、またはセラミックファイバを浮遊させた水溶液の中に金椒の型を入れてサクションにより成形する真空成形方を用いて半割りまたは一体品として成形する。

英空成形法を用いると、金網の形に接する側、 すなわち排気ガス通路側が高密度となり、排気ガスによるファイバのむくれ等に対して耐久性をもつ。これに対して外層11Bはブランケット状セラミックファイバをプレス等により半初り成形し、 内暦 1 1 A の外側にシリカゾル等の接着剤により 孤り合せ一体化する。

ところで、排気マニホールド木休10(外側管体12)の鋳造時には、従来の鋳鉄に比べて大幅に温度の低い700℃付近のアルミの溶温を溶焼いることになるので、内側管体11との温度溶炭が略半分に減少し、さらにアルミ材と接触する外の配半分に減少し、さらにアルミ材と接触する外にであるとである。 性のあるセラミックファイバの成形体としたため比較的硬い内暦11Aに対しても発生する熱を力はわずかなものとなり、鋳造時の熱衝勢にもとづく内側管体11の破損を防止できる。

また、排気マニホールド本体10を全気筒一体構造で形成すると、部品点数の減少にもとづき製造並びに制付工数が削減されてコストダウンがはかれる。一方、内側管体11の外層11日は、エンジンの稼動、停止の繰返しにおける、アルミ外側管体12との熱収縮、膨脹を容易に吸収し、熱応力低減が図れ、耐久性アップが期待できる。

ところで、以下にセラミックファイパとともに

代表的な関体セラミックの熱質なによる被損限界 温度落差を示す。

			材		料		名			限界温度落差
33	化	韭	聚	(	s	i	,	N.	)	500°C
Ħŧ	化	韭	聚	(	s	i	С	)		280℃
ジ	ル	J	Ξ	7	(	Z	r	ο,	)	260℃
t	ラ	3	ッ	2	7	7	1	ĸ		. 1000℃以上

また、本実施例では内側管体11がセラミックファイバ製であるため、従来の固体セラミック製より熱伝導事が小さいので、排気ガスが冷却されず排気路に設けた歴媒の浄化効率が向上する一方、外側管体12に融点の低いアルミ材を用いることを充分可能としている。

以下にセラミック及び比較のため空気の然伝導率と、段別高負荷運転時(排気ガス温度 7 5 0 ~8 5 0 ℃)の排気マニホールド本体 1 0 における内側管体 1 1 と外側管体 1 2 との境界面の温度を

示す

			材		料		名			熱伝導率水
Ħ	化	圭	浆	(	s	i	,	N	)	0.037
財	化	疌	彩	(	s	i	С	)		0.158
セ	ラ	11	ッ	ク	フ	ア	1	Х		0.0001
空						戾				0.00006

(本単位cal /cm·sec·℃)

仕 様	<b>场界而温度</b>
本発明(セラミックファイバ)	250~ 350℃
従来(固体セラミック)	550~ 560℃

このようにして、外側管体12にアルミ材が使用可能となる結果、鋳鉄製の従来例に比べて排気マニホールド水体10の重量が大幅に軽減され、機関の軽量化がはかれる。

#### (発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、 セラミックファイバの成形体からなる内側管体を、 排気

# 特開昭60-187712(4)

ガスの接触する内層を硬いセラミックファイバで、 また外層を柔かいセラミックファイバで形成し、 この内側管体を一体的に鋳造成形したので、 頻にアルミ製外側管体を鋳造成形したので、 鋳造成形でかり、内側管体に過大な熱応力が加 わることがなくなって排気でマニホールド本体を全 気筒一体構造とすることがが可能となかはかれるを全 に取付工数の例により做底した軽量化がはか れるという効果が得られる。

また、内側管体の内層は硬いため排気ガスとの接触において損傷を受けにくく、外層は柔かいため外側管体との熱収縮、膨脹 遊を吸収して過大な熱応力が発生するのを防ぎ、その耐久性を向上させられるという効果を生じる。

#### 図面の簡単な説明

第1図(A)は従来例の正面図、同図(B)は その I ~ I 線断面図である。

第2図(A)はこの発明の第1実施例の正面図、 同図(B)はそのⅡ~Ⅱ線断面図、同図(C)は 同図 (B) のローロ物断面図である。

10…排気マニホールド本体、11…内側管体、 12…外側管体、11A…内層、11B…外層。

特許出願人 日產自動車株式会社 代理人 弁理士 後 醛 政 實際際高 等等

